





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified here

西元 2001 年 08 月 23 日 請

Application Date

090120709

Application No.

人 : 仁寶電腦工業股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF Director General PRIORITY DOCUMENT 读 翊

發文日期: 西元 2001 年 12

Issue Date

發文字號:

0901101

Serial No.

申請日期:	案號:		_
類別:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(以上各種	田本句項	· 註 /	
		發明專利說明書	
	中文	動態調節環境光線影響之顯示裝置	
發明名稱	英文	Display Device Capable Of Dynamically Compensating Effect Of Environmental Light	
二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	姓 名(中文)	1. 蔡文松	
	姓 名 (英文)	1. Wen-Sung Tsai	
	國籍	1. 中華民國	
	住、居所	1. 台北市內湖區瑞光路五八一號	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 仁寶電腦工業股份有限公司	
	姓 名 (名稱) (英文)	1. COMPAL ELECTRONICS, INC.	·
=	國 籍	1. 中華民國	
一、請人	住、居所 (事務所)	1. 台北市八德路四段三一九號七樓	-
	代表人姓 名(中文)	1. 許勝雄	
	代表人姓 名(英文)	1. Sheng-Hsiung Hsu	

四、中文發明摘要 (發明之名稱:動態調節環境光線影響之顯示裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱: Display Device Capable Of Dynamically Compensating Effect Of Environmental Light)

The present invention provides a display device for a computer system, the display device comprises: a screen for displaying a color image, herein the color image includes at least two color lights of different colors generated by respective two light sources; at least one sensor for detecting the light around the screen to generate a corresponding sensing signal; a color manager for adjusting color light intensity generated by each light source according to color





四、中文發明摘要 (發明之名稱:動態調節環境光線影響之顯示裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱: Display Device Capable Of Dynamically Compensating Effect Of Environmental Light)

light intensity of the sensing signal with respective to color lights of the light sources such that the effect of the light around the creen to the color image of the screen is reduced; and a controller for controlling the display device.



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

五、發明說明(1)

發明之領域:

本發明係提供一種用於一電腦系統之顯示裝置,尤指一種能感測顯示裝置周遭光線之顏色以降低周遭光線影響顯示裝置顯示之色彩。

背景說明:

在資訊發達的現代資訊社會,電腦系統處理數位訊號的能力,已經使電腦系統成為整理、儲存、交換大量的數據與資訊最重要的工具之一;經由電腦系統配合現代四通八達的網路建設,社會大眾都能快速地存取、分享、累積豐富多樣的資訊與資料,增長知識與經驗。





五、發明說明(2)

電腦系統等資訊產品都是經由一顯示裝置來顯示圖形畫面。如桌上型電腦是以一陰極射線管(CRT)顯示器來顯示圖形畫面;方便攜帶的可攜式電腦(如個人數位助理、筆記型電腦)則多是以液晶顯示器來顯示圖形畫面。這些顯示裝置在生產製造的過程中都會進行色彩校正。這些關示裝置在生產製造的過程中都會進行色彩校正。這類知之色彩校正是在全黑無光的背景下校正顯示裝置輸出的色彩,使各顯示裝置顯示出來的色彩符合一定的標準。

雖然顯示裝置會經過生產廠商無光背景的習知色彩校





五、發明說明(3)

正,但在使用者實際使用時,必定是在一般生活中、有一 定背景光源的使用環境下。此時電腦顯示裝置所顯現出來 的色彩,就會受使用環境背景色彩的影響。舉例來說,在 色調偏藍的背景中(如以藍色為主色裝潢的房間或辦公室) , 顯 示 裝 置 呈 現 的 色 彩 也 會 偏 藍 。 因 為 背 景 色 彩 而 影 響 一物體在該背景下所呈現之色彩,這樣的問題即是光學專 業上所謂的演色(color rendering)問題。很顯然地,這 種因顯示裝置背景光源之色彩而導致顯示裝置顯示色彩之 偏差,是無法由習知之色彩校正來彌補的,因為生產廠商 根本無法預料使用者會在何種背景下使用顯示裝置。尤有 甚者,近來電腦已演進至可攜式,這些可攜式電腦能方便 使用者隨身攜帶、隨處使用,其使用的背景環境及其色彩 當然也會隨使用者的行動而有所改變;再加上可攜式電腦 的 顯 示 裝 置 通 常 較 小 , 使 用 者 透 過 顯 示 裝 置 觀 察 圖 形 畫 面 的色彩時,就更容易受外界環境背景光源的影響而使色彩 有 所 偏 差 。 而 這 類 顯 示 裝 置 的 色 彩 偏 差 , 絕 非 習 知 之 色 彩 校正方式所能補償。

發明概述:

因此,本發明之主要目的在於提供一種附有感測器的顯示裝置,能根據顯示裝置周遭光線之色彩,動態地調整顯示裝置輸出之色彩,避免顯示裝置輸出之影像畫質受到周遭光線的影響。





五、發明說明(4)

發明之詳細說明:

請參考圖一A。圖一A為本發明顯示裝置12配合一電腦系統10之示意圖。電腦系統10設有控制電腦作業的主機11A、讓使用者輸入指令、操控電腦的鍵盤11B與滑鼠11C。為了以視覺方式顯示電腦系統10的資料與數據,電腦系統10搭配有顯示裝置12。顯示裝置12以一外殼15包覆於外,外殼15上設有螢幕14,用來向螢幕前方(即箭頭16指向的方向)的使用者(未繪出)顯示彩色圖形畫面。當然,本發明也可應用於資訊家電(IA,Information Apparatus)等硬體結構略微簡化的電腦系統。為了要感測顯示裝置12周遭的光線,外殼15上還設有感測器20。在本實施例中,螢幕14的周圍設置了四個感測器20。

請繼續參考圖一B。圖一B為圖一A中感測器20進一步的放大示意圖。本實施例中的四個感測器構造相同,以下就以螢幕上方的感測器20為例(即圖一A中以虛線圓1B標出的那個感測器)來說明。為求圖示之清晰,圖一B中顯示裝置12部份之外殼15已被移除。感測器20有一感測面22,入射感測面22的光線就會被感測器20接收。在此實施例中,感測器20的感測面朝向螢幕14的前方,如箭頭16所示的方向。請注意圖一A與圖一B中箭頭16相同,都是朝向螢幕的前方;而以箭頭16B之方向入射感測面22的光線,就





五、發明說明 (5)

會被感測器20接收偵測。感測器20本身則可以是電荷耦合裝置(Charge Coupled Device)或是互補金氧半導體感測器(complementary metal-oxide-semiconductor sensor, CMOS sensor)形成的影像感測器,用來偵測、接收彩色影像,並輸出對應的感測訊號。

至於本發明顯示裝置12運作之原理,請繼續參考圖 二。圖二為顯示裝置12配合電腦系統10運作之功能方塊 。 如 前 所 述 , 顯 示 裝 置12 中 設 有 感 測 器20 (圖 二 中 繪 出 ○兩個做為代表),各感測器20會偵測接收入射反射面之光 線,並產生對應的感測訊號21。顯示裝置12中還設有能分 別發出不同色彩光線之複數個光源〔圖二中繪出三個做為 代表) 34R、34G、34B。在以下的討論中,是以光源34R、 34G、34B分别為發出紅色、綠色及藍色的光源為例,來說 明本發明實施之情形。當然,本發明之精神可廣泛運用於 具有不同色光光源的系統。在顯示裝置12中,各色光光源 分别發出的各色光以不同的明亮度(即強度)組合交織, 就能在螢幕14上形成彩色圖形畫面。舉例來說,低強度的 藍光加上高強度的綠光、紅光,就能在螢幕14上顯示出黃 色的色彩;低强度的綠光與高強度的紅光、藍光則能組合 出紫色。對陰極射線管之顯示器來說,各光源是能在螢幕 上激發出不同顏色的電子槍;對液晶顯示器來說,各光源 能控制液晶顯示器不同顏色的顯示像素(pixel),以組合 出液晶顯示器顯示出的不同顏色。



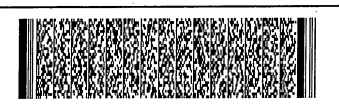


五、發明說明 (6)

另一方面,在此實施例中,電腦系統10中設有控制器30與色階調整器32;控制器30內還設有色彩分析模組36。當電腦系統10要由顯示裝置12的螢幕14顯示出彩色圖形畫面時,電腦系統10會將要顯示的圖形資料25先傳送至控制器30;控制器30會分析圖形資料25中各色光的強度,並分別針對各光源34R、34G、34B輸出對應的顯示訊號27R、27G、27B。各光源34R、34G、34B在分別接收到對應的顯示訊號後,就會分別以不同的強度發出對應各光源的色光,並在螢幕14上顯示出彩色的圖形畫面。

如前所述,螢幕14上所顯示出來的色彩會收到螢幕周遭光線的干擾而失真。而本發明為了校正周遭光線引起的失真,會以感測器20感測周遭光線;並產生對應的感測部號21。各感測器20的感測訊號21回傳至控制器30後,會經過色彩分析模組36的整合分析,以辨明周遭光線對應於各光源色光的亮度(即強度)。換句話說,色彩分析模組36會分析出周遭光線中各色光的組成成分。舉例來說,若螢幕14周遭的光線偏黃,色彩分析模組36會將分析有過過數點光線偏黃,色彩分析模組36會將分析的農暖過去時,色彩分析模組36會將分析的農暖過去時,也是過過過去。

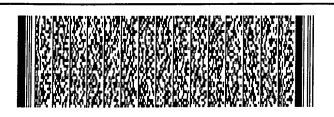




五、發明說明 (7)

光線輸出的強度,進而校正各光源在螢幕14上顯示出來的色彩。沿用前例,若周遭光線偏黃,表示周遭光線中已經有較強的綠光與紅光,此時色階調整器32就會以校正訊號控制發出綠光的光源34G與紅光光源34R,降低兩者輸出光線的強度,進而改變螢幕14上顯示出來的色彩,讓使用者能由螢幕14上看到有正確色彩的彩色圖形畫面。

在實際實施時,本發明可以使用數種不同的架構來實現上 述的色彩補償。一般來說,使用於電腦系統的顯示裝置是 由電腦系統中的顯示卡(graphic card或是video card) 控制的,圖二中的控制器30就可以是電腦系統中的顯示 卡;而色彩分析模組36可以是裝設在顯示卡上的運算晶 是由顯示卡本身的電路功能來加以實現。另一種實施的方 法是將控制器30及色彩分析模組36以顯示卡的電路實現; 色階調整器32則由電腦系統10中以軟體的程式來達成其功 能。换句話說,在這種架構下,顯示卡中的色彩分析模組 36 會將其分析周遭光線的結果傳回電腦系統10 中的作業系 統(operation system),由作業系統執行軟體的程式來完 成色階調整器32的功能(也就是決定用來控制各光源的校 正訊號);最後色階調整器32會將運算出來的校正訊號透 過作業系統傳送出去。在另一種可能的實施方式中,控制 器30 是 顯 示 卡 , 色 彩 分 析 模 組36 則 是 另 一 硬 體 電 路 〔 譬 如 說 是 以 插 卡 方 式 插 入 電 腦 系 統 中 的 硬 體 控 制 卡 , 或 是 由 匯





五、發明說明(8)





五、發明說明 (9)

地減少顯示裝置綠光與紅光之輸出,藍光的強度則可保持不變。此時藍光光源顯示訊號對光源強度的函數關係可以維持如圖三A中所示。換句話說,若圖形資料25 (示於圖二與顯示出純藍色,對應藍光之顯示訊號其指示值會很高;藍光光源根據顯示訊號的高指示值,會根據光光源根據顯示訊號的高指示值對應至三A中的場份與性關係,將顯示訊號的高指示值對應至三A中的場份與性關係,將顯示訊號的高指示值對應至三A中的場份與人在螢幕上顯示出統色。在另一方為問達是與人在螢幕上顯示裝置的綠光光源與紅光源的輸出就要相對地減少;在對應之極點關係,可以分別如圖三光源其顯示訊號與光源強度之函數關係,可以分別如圖三光源其顯示訊號與光源強度之函數關係,可以分別如圖三光源其顯示訊號與光源強度之函數關係,可以分別如圖三

首先請進一步參考圖三B。請注意在圖三B中,顯示訊號與色光光源輸出強度間的函數關係,已經在對應校正訊號的調整下改變為函數關係G2。而圖三B中以虛線所示的函數關係G1,則是校正訊號未調整前的函數關係。由函數關係G1、G2可看出,對同樣之顯示訊號指示值vG1,在校正訊號作用後,函數關係G2會將其對應至光源強度較的強度LG2,而非原來函數關係G1所對應之較高強度LG1。也就是說,因為周遭光線中已經有較強的綠光成分,所函數關係G1修正為函數關係G2。函數關係G2會將顯示訊號之指示值對應至較弱的輸出強度,以校正使用者在螢幕上實際看到的色彩。根據相同的原理,在圖三C中,紅光光源其





五、發明說明 (10)

本發明之精神可普遍應用於各種電腦系統。請參考圖 四為本發明應用於一可攜式電腦系統40(即筆記型電腦)之示意圖。在此實施例中,電腦系統40與顯示裝置46一體成形,顯示裝置46上的液晶螢幕42則用來顯系統40圖形畫面。為別周遭光線,顯示裝置46與東級系統40 是均可設例以為了。至於在此實施例中,於蘇感 是均可設有數個感測器50。至於在此實施例中,於蘇感 是均可設有數個感激器50。至於在此實施例中,於 器感測結果調整螢幕顯示色彩之原理與作法以, 在此不再贅言。請繼續參考圖五所亦,本發明 是在與示裝置60的後方設置感測面朝後之 另一實施例是在顯示裝置60的後方設置感測面,此





五、發明說明(11)

圖中未予繪出)。顯示裝置60的螢幕64是沿箭頭66的方向 將圖形畫面顯示給螢幕64前方的使用者(未顯示);顯示 裝置60的後方則設有感測器70。感測器70的感測面沿箭頭 66B的方向朝向螢幕60的後方,用來接收沿箭頭方向68入 射感測器70之感測面的光線。這樣一來,感測器就能接收 顯示裝置60後方的光線,並對應地調整螢幕64上顯示的色 彩。因為顯示裝置60後方的光線也會直接或間接地輾轉入 射至使用者的眼睛,影響使用者在螢幕64上看到的色彩; 而配置在顯示裝置後方的感測器70就可偵測這樣的周遭光 線,進一步以本發明前述之原理來調整螢幕64上顯示的色 彩。另外,此實施例也可根據感測器70感測的光線亮度, 改變螢幕64的亮度。舉例來說,若感測器70偵測到的後方 背景光線之亮度大於一預設值時,螢幕64的圖形畫面的亮 度也可適當的增強,減少螢幕與背景亮度間的差異,讓使 用者能更舒適地由螢幕上讀取視覺資料。上述調整的過程 與圖二、圖三討論的調整原理近似,於此不再贅述。

總而言之,本發明係以感測器感測顯示裝置的周遭光線,並對應地調整顯示裝置透過螢幕所顯示出來的色彩,以修正周遭光線導致的色彩誤差,讓使用者能看到正確的色彩。相較於習知技術僅在全黑背景下進行色彩校正而無法顧及使用者的實際使用環境,本發明更能因地制宜地隨顯示裝置周遭光線動態地調整螢幕顯示之色彩,讓使用者能由電腦系統中得到正確的色彩視覺資訊,避免因使用環





五、發明說明 (12)

境造成的色彩誤導。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一A為本發明一實施例之示意圖。

圖一B為圖一中感測器的放大示意圖。

圖二為本發明實施之功能方塊圖。

圖三A至圖三C為本發明調整色光輸出之示意圖。

圖四、圖五分別為本發明第二、第三實施例之示意圖。

圖式之符號說明:

435			
10 \ 40	電腦系統	11A 主機	
11B	鍵盤	110 滑 鼠	
15	外 殼	12、46、60 顯示裝置	
14 \ 42 \ 64	螢 幕	16 · 16B · 66 · 66B · 68	新 頭
20 . 50 . 70	感 測 器	22 感測面	

 27R、27G、27B
 顯示訊號

 29R、29G、29B
 校正訊號

30 控制器 32 色階調整器 34R、34G、34B 光源 36 色彩分析模组

LG1、LG2 強度 vG1 指示值

G1、G2、B1、B2 函數關係



六、申請專利範圍

- 1. 一種用於一電腦系統之顯示裝置,其包含有
- 一螢幕,用來向該螢幕前方的使用者顯示一彩色圖形畫面,其中該彩色圖形畫面係由至少兩不同顏色之光源所發射之光線所組成;

至少一感測器,用來感測該螢幕周遭之光線並產生一對應之感測訊號;

一色階調整器,用來依據該感測訊號對應於該等光源之 顏色的亮度來分別調整該等光源所發射之光線的明亮度, 以降低該螢幕周遭之光線對該螢幕上之彩色圖形畫面所產 生的影響;以及

一控制器,用來控制該顯示裝置之操作。

- 2. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該感測器係朝向該螢幕之前方,以感測射向該螢幕之彩色光線。
- 3. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該色階調整器 根據該感測訊號分別調整兩光源所發射光線之明亮度時, 係使該彩色圖形畫面之色彩符合一預定之參考色彩。
- 4. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該控制器係為該電腦系統之顯示卡。
- 5. 如申請專利範圍第1項之顯示裝置,其中該電腦系統為一可攜式電腦;該顯示裝置則為裝設於該可攜式電腦之液



六、申請專利範圍

晶顯示裝置。

- 6. 一種用於一電腦系統之顯示裝置,其包含有:
- 一螢幕,用來向該螢幕前方之使用者顯示一圖形畫面; 至少一感測器,用來感測入射該感測器之感測面的光線 並產生一對應之感測訊號;以及
- 一控制器,用來根據該感測訊號對應地調整該螢幕顯示 之圖形書面;

其中該感測器之感測面係朝向該螢幕之後方,以感測由該螢幕後方入射至該感測面之光線。

- 7. 如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該感測器可感測入射該感測面之光線的亮度。
- 8. 如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該感測器可感測入射該感測面之光線的色彩。
- 9. 如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該控制器係根據該感測訊號調整該螢幕圖形畫面之亮度。
- 10. 如申請專利範圍第9項之顯示裝置,其中當該感測器 感測到的光線亮度大於一預設值時,該控制器會對應地增 加該螢幕圖形畫面之亮度。



六、申請專利範圍

- 11. 如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該控制器係根據該感測訊號調整該螢幕圖形畫面之色彩。
- 12. 如申請專利範圍第11項之顯示裝置,其中該控制器根據該感測訊號改變該圖形畫面之色彩時,係使該圖形畫面之色彩符合一預定之參考色彩。
- 13. 如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該控制器係為該電腦系統之顯示卡。
- 14. 如申請專利範圍第6項之顯示裝置,其中該電腦系統為一可攜式電腦;該顯示裝置則為裝設於該可攜式電腦之液晶顯示裝置。

